



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2026/2027

Semestar:

Zimski

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Interna medicina

Kratice kolegija: SESP3-1

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 144133

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Belošić Halle Željka

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

zeljka.belosic.halle@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Mosler Domagoj

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni asistent

Kontakt e-mail:

domagoj.mosler@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Rudan Diana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

diana.rudan@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Cilj predmeta je prenijeti studentima znanje iz etiologije te o mehanizmima nastanka bolesti, s njihovim kliničkim manifestacijama, dijagnostičkim postupcima, osnovnim laboratorijskim i instrumentalnim pretragama i principima liječenja. Osposobiti polaznike studija za bolje razumijevanje bolesničke problematike s kojom se susreću u svakidašnjem radu. Stečeno znanje omogućit će im sudjelovanje u dijagnostičkoj obradi bolesnika, praćenju terapijskih postupaka i ishoda liječenja te veću samostalnost u radu.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Nakon odslušanog predmeta student će biti osposobljen: - objasniti osnovna načela nastanka internističkih bolesti; - prepoznati hitna stanja u internističkih bolesti; - objasniti patogenezu internističkih bolesti; - prepoznati simptome i znakove internističkih bolesti; - opisati važnost dijagnostičkih postupaka u otkrivanju bolesti; - objasniti metode liječenja internističkih bolesti; - opisati komplikacije internističkih bolesti.

Literatura

Obavezna

1. Lukedna J., Petračić D. Interna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2021.

Dopunska

1. Vrhovac B. i sur. Interna medicina. Naklada Ljevak, 2008.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se DA

Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE

Ulazi u prosjek DA

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

1.
Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)

Način ocjenjivanja

Vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ocjene:

- nedovoljan (1) 0-59,9%
- dovoljan (2) 60-69,9%
- dobar (3) 70-79,9%
- vrlo dobar (4) 80-89,9%
- izvrstan (5) 90-100%

Način polaganja ispita

Vrednovanje kroz studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

vrsta aktivnosti	ECTS-koeficijent opterećenja studenata	udio ocjene (%)
pohađanje nastave	0.9	0
ukupno tijekom nastave	0.9	0
završni ispit	1.1	100
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE